発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人					
様	•				
あて名					
T 107-0052	P C T 国際調査機関の見解書				
〒107-0052 東京都港区赤坂三丁目8番14号遠山ビル	(法施行規則第40条の2)				
大水和ではの32mmで100mmで1270mmで2	[PCT規則43の2.1]				
	^{発送日} (日.月.年) 21.9. 2004				
	(日.月.年) 21.9.2004				
出願人又は代亚人 の書類記号 04PCT004	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
国際出願番号 国際出願日	经 先日				
l	06.2004 (日.月.年) 11.06.2003				
	,				
国際特許分類(IPC) Int. Cl. 7F16B2/08	733				
出願人(氏名又は名称)					
日本発条株式会社	$ \mathfrak{A} $				
	<u> </u>				
1. この見解杏は次の内容を含む。	AVA!				
X 第1欄 見解の基礎					
□ 第 Ⅱ 欄 優先権					
☑ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能	性についての見解の不作成				
□ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如	i .				
X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、					
それを裏付けるための文献及び説明	<u>ئ</u> م				
□ 第VI棚 ある種の引用文献	· ·				
□□ 第7回欄 国際出願の不備	4				
□ 第四欄 国際出版に対する総見) =				
2. 今後の手続き					
	を機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解者とみなさ				
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見					
	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か				
	柳限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当				
な場合は補正者とともに、答弁書を提出することができる。					
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照する	うこと。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照	照すること。				
見解査を作成した日					
30.08.2004					
名称及びあて先	や許庁審査官(権限のある職員) 3W 8714				
日本国特許庁 (ISA/JP)					
郵便番号100-8915	所 (2) 強				
東京都千代田区蔵が関三丁目4番3号	監話番号 03-3581-1101 内線 3368				

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

				<u> 1</u>		
第1欄 見解の基礎						
1. この見解審は、7	下記に示	す場合を除くほか、国	際出版の言語を表	き礎として作成	された。	·
□ この見解審は			る翻訳文を基礎と			
それは国際調	査のたる	めに提出されたPCTタ	見則12.3及び23.1	(b) にいう翻訳	文の言語である。	:
2. この国際出願で限 以下に基づき見角		ルかつ請求の範囲に係る i成した。	発明に不可欠な	スクレオチド又	はアミノ酸配列に関	(00
a. タイプ		配列表			•	T. C.
		配列表に関連するテー	- プル			
b. フォーマット		全 面				ž ř
•		コンピュータ読み取り	可能な形式			3
c. 提出時期		出願時の国際出願に含	きまれる			Î
•		この国際出願と共にコンピュータ流み取り可能な形式により提出された				
· .		出願後に、爾査のため	に、この国際調	査機関に提出さ	された	
3. さらに、配列 た配列が出願 あった。	安又は 時に提	配列表に関連するテー 出した配列と同一であ	ブルを提出した場 る旨、文は、出駅	場合に、出願後 頃時の開示を超	に提出した配列若し える事項を含まない	くは追加して提出し 曾の陳述書の提出が
4. 補足意見:						
•						
	•					
	•					
			•			
					•	
						İ
			•			
					·	
						•
				•		

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明						
1. 見解		•				
新規性(N)	請求の範囲	1-7				
進歩性 (IS)	請求の範囲	1 – 7				
送菜上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-7				

2. 文献及び説明

文献1: JP 61-236908 A (日本精工株式会社), 1986.10. 22

文献2:日本国実用新案登録出願2-36596号(日本国実用新案登録出願公開3-127806号)の願書に最初に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(日本精工株式会社),1991.12.24

文献3:日本国実用新案登録出願2-46867号(日本国実用新案登録出願公開4-5504号)の願書に最初に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(有限会社タケミヤ),1992.01,20

請求項1-7に係る発明は国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。